

Bescheinigung

Dem Hersteller wird aufgrund eines Prüfberichts zur Bauteilprüfung folgendes Bauteilkennzeichen zuerkannt:

Kategorie Bauteilkennzeichen:	Elektrische Einrichtungen Beförderung gefährlicher Güter
Technische Überwachungs- organisation und Prüfbericht:	TÜV SÜD Auto Service GmbH von 2025-10-01
Hersteller/Inverkehrbringer:	VBG Group Truck Equipment AB Herman Kreftings gata 4 46228 Vänersborg SCHWEDEN
Bauteilkennzeichen:	TÜ . EGG . 322 - 20
Bauart:	automatische Schneekette
Typ:	ADR-ONSPOT
Die Zuerkennung erfolgt in Anwendung von:	<ul style="list-style-type: none">- ADR 2025, Teil 9- TÜV-Verband-Merkblatt Beförderung gefährlicher Güter 5205, Ausgabe 2025-04-30- EN 60529:1991-10/A2:2013-10/AC:2019-06 (IP)- ISO 6722-1:2011-10 + Cor 1:2012-09- ISO 20653:2023-08- IEC 60079-0:2019-09
Gültig bis:	2030-10-31 Die Zuerkennung kann widerrufen werden. Die bisherige Bescheinigung wird hierdurch ersetzt.

TÜV-Verband e. V.
Friedrichstraße 136
10117 Berlin



Digital unterschrieben von
Dr. Alexander Schröer
Datum: 2025.11.06
10:11:33 +01'00'

Tel.: +49 30 760095-400
E-Mail: bauteile@tuev-verband.de

Fachbereich Industrie und Anlagentechnik

www.tuev-verband.de

1 Antragsteller/Hersteller

VBG Group Truck Equipment AB
Herman Kreftings gata 4
46228 Vänersborg
SCHWEDEN

2 Bauart

automatische Schneekette

3 Typ

ADR-ONSPOT

Kennzeichnung

Marke, Typbezeichnung, ADR-Bauteilkennzeichen

4 Prüfanforderungen

- ADR 2025, Teil 9
- TÜV-Verband-Merkblatt Beförderung gefährlicher Güter 5205, Ausgabe 2025-04-30
- EN 60529:1991-10/A2:2013-10/AC:2019-06 (IP)
- ISO 6722-1:2011-10 + Cor 1:2012-09
- ISO 20653:2023-08
- IEC 60079-0:2019-09

5 Aufgaben des Sachverständigen bei der Abnahmeprüfung der elektrischen Einrichtung

- Beachtung des TÜV-Verband-Merkblatts Beförderung gefährlicher Güter 5205
- Kontrolle der Bauteilkennzeichnung
- Kontrolle Anschlussverbindungen

6 Bauteilkennzeichen

TÜ . EGG . 322 - 20

7 Bemerkungen

- 7.1 Der Antragsteller oder Hersteller ist verpflichtet, den zuständigen Sachverständigen zu beauftragen, Bauteile aus der laufenden Fertigung auf Übereinstimmung mit dem beschriebenen Baumuster alle zwei Jahre stichprobenweise zu überprüfen.
- 7.2 Der oben genannte Prüfbericht ist zu ergänzen, wenn technische Änderungen an den Komponenten beabsichtigt sind oder wenn sich die maßgeblichen gesetzlichen Vorschriften geändert haben.
- 7.3 Es handelt sich um die Verlängerung der Gültigkeit des Bauteilkennzeichens.